

LE CARPOCAPSE (2^{ème} partie)



Carpocapse adulte. Il mesure de 15 à 22 mm, avec une tache ovale brune à l'extrémité et arbore une couleur gris-brun. Il vit entre 15 et 18 jours.

Larve. La chenille possède un corps rose pâle à tête brun foncé et une plaque thoracique brune. Elle mesure entre 15 à 20 mm au terme de son développement.

Nymphe. A un stade quelques jours avant l'émergence du papillon.

Avec retard, je viens continuer la chronique sur le carpocapse. Déjà, voici certaines précisions oubliées. Les œufs de ce papillon sont d'un blanc rosé, légèrement bombés et ils présentent un anneau rouge, périphérique avec un point noir avant l'éclosion.

Autre élément important dans les habitudes de ce papillon, il ne se déplace guère du verger où il a pris naissance, ce qui nous aide à le combattre quand les moyens de lutte sont mis en œuvre pendant plusieurs années de suite. A savoir enfin que la diversité des variétés dans un verger freine les dégâts de ce papillon.

Heureusement pour nous, il compte de nombreux ennemis, les plus destructeurs étant les oiseaux et surtout les chauve-souris, chasseurs crépusculaires qui font une importante consommation de ce papillon. Malheureusement, l'homme a implanté dans nos campagnes des machines qui détruisent énormément ces mammifères : les éoliennes. Nos petits mammifères sont attirés par les pales de ces engins, on ne sait pas exactement la ou les causes de ce massacre. Des études allemandes et françaises avancent le chiffre de 200 000 pertes par an pour ces deux pays. Autres chasseurs crépusculaires, les hirondelles, les martinets, la sittelle torchepot, grande nettoyeuse des troncs d'arbres, sans oublier les mésanges particulièrement la charbonnière qui mange l'insecte dans l'œuf comme chenille naissante, chenille dodue en recherche d'un abri, chenille hivernante et même comme papillon. André Louis, ingénieur agronome disait : « la mésange est indispensable à la prospérité de nos vergers ».

Je termine par cette phrase. Prochainement, je traiterai les autres moyens de lutte contre le carpocapse.